

Rúbrica de Evaluación Del recurso Didáctico Digital

Identificación de Ruidos Cardiacos

Ejercicio	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Sonido 1				
Inicio/fin del ciclo cardiaco	Señala en la gráfica el instante en el que termina un ciclo cardiaco e inicia uno nuevo con una tolerancia de +/- 0.3 s	Señala en la gráfica el instante en el que termina un ciclo cardiaco e inicia uno nuevo con una tolerancia de +/- 0.5 s	Señala en la gráfica el instante en el que termina un ciclo cardiaco e inicia uno nuevo con una tolerancia de +/- 0.7 s	No señala en la gráfica el instante en el que termina un ciclo cardiaco e inicia uno nuevo
S1	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.2 s	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.4 s	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.6 s	No señala en la gráfica el intervalo de S1 con respecto al tiempo
S2	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.2 s	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.4 s	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.6 s	No señala en la gráfica el intervalo de S2 con respecto al tiempo
sístole	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.2 s	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.4 s	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.6 s	No señala en la gráfica el intervalo de la sístole con respecto al tiempo
diástole	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.2 s	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.4 s	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.6 s	No señala en la gráfica el intervalo de la diástole con respecto al tiempo
Sonido 2				
S1	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.2 s	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.4 s	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.6 s	No señala en la gráfica el intervalo de S1 con respecto al tiempo
S2	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.2 s	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.4 s	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.6 s	No señala en la gráfica el intervalo de S2 con respecto al tiempo
sístole	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.2 s	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.4 s	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.6 s	No señala en la gráfica el intervalo de la sístole con respecto al tiempo

[illegible]